

歩行領域EV 立ち乗りタイプ

Walking Area BEV: Standing Type

コンセプト Concept

巡回・警備業務や、手荷物を持った移動をサポートする
歩行空間での親和性が高い立ち乗りモビリティ

- Standing mobility highly suitable for pedestrian areas
- Suitable for assisting patrolling, security services, and transporting baggage



主要スペック Main Specs

全長 <small>Total length</small>	700mm
全幅 <small>Total width</small>	450mm
全高 <small>Total height</small>	1,200mm
ステップ高さ <small>Step height</small>	160mm
最高速度 <small>Max. speed</small>	2、4、6、10km/h ※切替可 ※Variable speeds
連続走行距離 <small>Continuous operating range</small>	約14km Approx. 14 km
連続走行時間 <small>Continuous operating time</small>	2.5時間 2.5 hours
充電時間 <small>Charging time</small>	2.5時間 2.5 hours
乗員要件 <small>Passenger requirements</small>	身長:130-185cm 体重:100kg以内 Height:130-185 cm Weight:No more than 100 kg

特長 Features



電池交換可能
The battery is replaceable



折り畳み可能
Foldable



周辺検知センサ
Proximity detection sensor



簡単操作
Easy to operate

主な用途 Main Uses

- 空港・工場などの大規模施設における
巡回・警備／救護／観光ツアーなど
- Patrolling and security checks in large facilities such as airports and factories, rescue activities, sightseeing tours, etc.



START YOUR IMPOSSIBLE

TOYOTA

歩行領域EV 座り乗りタイプ

Walking Area BEV: Seated Type

コンセプト Concept

荷物が多い時の移動や、歩行に支障がある方の移動をサポートする、スタイリッシュな座り乗りモビリティ

- Stylish seated mobility suitable for providing transport with ample cargo capacity and transporting persons who have difficulty walking



主要スペック Main specs

全長 <small>Total length</small>	1,180mm
全幅 <small>Total width</small>	630mm
全高 <small>Total height</small>	1,090mm
最高速度 <small>Max. speed</small>	2、4、6km/h ※切替可 ※Variable speeds
連続走行距離 <small>Continuous operating range</small>	約10km Approx. 10 km
連続走行時間 <small>Continuous operating time</small>	2時間 2 hours
充電時間 <small>Charging time</small>	2時間 2 hours
乗員要件 <small>Passenger requirements</small>	身長:130-185cm 体重:75kg以内 Height:130-185 cm Weight:No more than 75 kg
対応規格 <small>Compatible standards</small>	ハンドル形電動車いす Electric wheelchair with steering wheel

特長 Features



電池交換可能
The battery is replaceable



荷物スペース
Cargo space



周辺検知センサ
Proximity detection sensor



簡単操作
Easy to operate

主な用途 Main Uses

- 買い物などの日常移動
- 観光地でのレンタル利用
- Day-to-day mobility such as shopping
- Rental use at tourist sites



START YOUR IMPOSSIBLE

TOYOTA

歩行領域EV 車いす連結タイプ

Walking Area BEV: Wheelchair-linked Type

コンセプト Concept

オンデマンドに着脱することで、手動車いすとしての移動と、電動化によるサポートを両立する車いす連結ユニット

- A unit that attaches to a wheelchair to provide electrified mobility support for manual wheelchairs, which can be attached and removed as needed.



主要スペック Main specs

全長 <small>Total length</small>	540mm
全幅 <small>Total width</small>	630mm
全高 <small>Total height</small>	1,090mm
最高速度 <small>Max. speed</small>	2、4、6km/h <small>※切替可 ※Variable speeds</small>
連続走行距離 <small>Continuous operating range</small>	約20km <small>Approx. 20 km</small>
連続走行時間 <small>Continuous operating time</small>	2.5時間 <small>2.5 hours</small>
充電時間 <small>Charging time</small>	2.5時間 <small>2.5 hours</small>
乗員要件 <small>Passenger requirements</small>	身長:130-185cm 体重:75kg以内 <small>Height:130-185 cm Weight:No more than 75 kg</small>
対応規格 <small>Compatible standards</small>	ハンドル形電動車いす <small>Electric wheelchair with steering wheel</small>

特 長 Features



電池交換可能
The battery is replaceable



周辺検知センサ
Proximity detection sensor



簡単な脱着
Simple attachment and removal

主な用途 Main Uses

- 観光地やテーマパークなどにおけるレンタル利用
- ユニットを車に載せて運び、目的地で連結して利用
- Rental use at tourist sites, theme parks, etc.
- Unit can be loaded into a car, then attached and used at the destination

